

Rendez-vous...

Construire les métiers de l'alimentation durable

jeudi 24 février 2011

8h30-18h

Montpellier Supagro - Amphi Ph. Lamour
Place Viala - Montpellier



A l'occasion de l'ouverture en 2011/2012

du Mastère Spécialisé **IPAD**
« Innovations et Politiques pour une Alimentation Durable »

de la formation post-ingénieur **ISAAM**
« Innovations dans les Systèmes Agricoles et Agroalimentaires du Monde »

(formations portées par Montpellier SupAgro et le Cirad),

une journée pour articuler les enjeux et les compétences d'une alimentation durable,
en présence de chercheurs, d'industriels, décideurs politiques, d'enseignants, ...

Les systèmes alimentaires mondiaux sont en pleine évolution. Pour les acteurs de ces systèmes, il s'agit de : pouvoir identifier les innovations les plus pertinentes, en comprendre les différentes catégories d'impacts et savoir les mesurer, développer une capacité d'analyse prospective, maîtriser la mondialisation de ces systèmes, influencer sur leur gouvernance et notamment sur les cadres réglementaires, mettre en œuvre de nouvelles formes de partenariat public / privé...

Au vu de la nécessité pour les différents acteurs de disposer de ressources humaines préparées à ces enjeux, Montpellier SupAgro et le Cirad ouvriront en septembre 2011 deux nouvelles formations (ingénieur de spécialisation et Mastère Grandes Ecoles) sur ce thème.

Au cours de cette journée, des conférenciers issus des grandes entreprises, des organisations internationales et d'instances de négociation internationale viendront apporter leurs témoignages sur **les fronts d'innovation**.

Des ateliers seront organisés pour dresser l'état des connaissances sur **des questions clés de la durabilité des systèmes alimentaires** : innovations dans la gouvernance, alternatives localisées, innovations techniques, évaluation d'impact...

Une table ronde débattrra des **nouvelles compétences** nécessaires aux acteurs de ces systèmes alimentaires mondiaux face à ces enjeux.

Prochain rendez-vous... **le programme détaillé...**, surveillez vos boîtes email !

Contact : gaelle.bosio@supagro.inra.fr